



## Décapant Gel

Phase solvant

1L & 5L

MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

RENDEMENT

1L = ± 3m<sup>2</sup>  
par couche

TEMPS DE SÉCHAGE

15min pour les produits à l'eau  
1h45 pour les produits solvantés

### Caractéristiques - destinations

- Permet une remise à nu des supports sur surfaces horizontales et verticales.
- Décape les couches de peintures, vernis, lasures, vitrificateurs, colles, mastics (à l'exclusion des revêtements industriels), crépis (hors minéraux)
- Facile d'application, grâce à sa texture gélifiée, idéale pour les surfaces verticales.

### Propriétés physico-chimiques

COUCHE HUMIDE	
Densité à 20° C	0,98
Viscosité à 23° C	3500 Cpo (centipoise) environ
Extrait sec en poids	4%
Contenu en COV produit prêt à l'emploi	93%

### Conseils

- Avant application, griffez les couches avec un abrasif gros grain afin de faciliter la pénétration du décapant.
- Si le résultat n'est pas optimal lors de la 1re application, réappliquez une couche de décapant plus épaisse et prolonger le temps d'action.
- Sur un support en bois, utilisez la spatule dans le sens des fibres du bois.
- Ce produit peut également servir à nettoyer vos pinceaux souillés et secs.

## Mise en œuvre

### Préparer le support

EFFICACE SUR TOUS SUPPORTS : BOIS, MÉTAL, PIERRE, CIMENT, CARRELAGE, VERRE...

### Décaper

#### Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer le décapant que par une température comprise entre 12° C et 25° C. Ne pas appliquer par temps de pluie.

Le DECAPANT GEL s'applique au pinceau en couche épaisse et régulière (3m<sup>2</sup>/L). Pour les produits acryliques laisser agir 15 minutes, pour les produits glycéro laisser agir 1h45.

Le revêtement ramolli s'élimine avec une spatule ou un grattoir.

Utiliser une brosse nylon dur pour les zones difficiles à atteindre : moulures et reliefs. Rincer abondamment à l'eau à l'aide d'une éponge. Pour les revêtements très résistants ou épais, il est parfois nécessaire de renouveler l'opération.

Bien laisser sécher le support avant l'application d'un produit de finition. Si les fibres du bois sont relevées, poncer légèrement avant application d'un produit de finition.

Refermer l'emballage après usage.

### Nettoyage des outils

Retirer un maximum de décapant des outils après utilisation. Ne pas jeter les résidus et l'eau de lavage dans l'évier, les toilettes, les égouts, les poubelles,... afin d'éviter un rejet dans l'environnement.

### Conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1L et 5L.

### Stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation.

Fermer hermétiquement les récipients. Transvaser les restes dans des conditionnements plus petits.

#### NE PAS EXPOSER LES BIDONS AU GEL.

Tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs : éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil.

### Précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

### Certifications

#### CERTIFICATION ISO 9001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.



#### EMBALLAGES RECYCLABLES

L'emballage est constitué d'acier recyclé

Consulter nos fiches de données de sécurité

#### CERTIFICATION ISO 14001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS

[www.plastor.com](http://www.plastor.com)

#### Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : 03 84 35 28 77 : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – Service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version